Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к412) Изыскания и проектирование железных и автомобильных дорог

Солодовников А.Б, к.т.н., доцент

Bulafi

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Геодезические работы в строительстве

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

Составитель(и): д.т.н., профессор, Никитин А.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к412) Изыскания и проектирование железных и

автомобильных дорог

Протокол от 20.05.2025г. № 12

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к412) Изыскания и проектирование железных и автомобильных дорог
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Солодовников А.Б, к.т.н., доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к412) Изыскания и проектирование железных и автомобильных дорог
Протокол от
n nu n
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Геодезические работы в строительстве разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 2

контактная работа 50 РГР 2 сем. (1)

самостоятельная работа 58

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	2 (1.2)			Итого		
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Практические	32	32	32	32		
Контроль самостоятельно й работы	2	2	2	2		
Итого ауд.	48	48	48	48		
Контактная работа	50	50	50	50		
Сам. работа	58	58	58	58		
Итого	108	108	108	108		

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Расчеты инженерно-геодезических работ, связанные с переносом проекта в натуру, разбивка сложных строительных объектов, геодезическое обеспечение строительно-монтажных работ, геодезические наблюдения за состоянием сооружений и определением деформаций сооружения или его отдельных частей.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	дисциплины: Б1.О.09							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Высшая математика							
2.1.2	Дополнительные главы высшей математики							
2.1.3	Инженерная геодезия							
2.1.4	Информатика							
2.1.5	Начертательная геометрия							
2.1.6	Строительная экология							
2.1.7	Физика							
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества							
2.2.2	Технологические процессы в строительстве							

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-5: Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства

	OUBCRIOD CIPONICIDEIDE II MINIMINO-KOMMYNASIBIIOTO AOSANCIDA
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

4. СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗЛЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ

	4. СОДЕТЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ), СТГУКТУГИГОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (ГАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	1. Современные геодезические средства измерений. Оптико- электронные теодолиты. Цифровые нивелиры. Устройство и работа с приборами. /Лек/	2	2		Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2	2. Виды инженерных изысканий. Трассирование линейных сооружений. Элементы круговых кривых. /Лек/	2	2		Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.3	3. Расчёт и построение продольного и поперечных профилей трассы линейного сооружения. Расчёт пикетажа. /Лек/	2	2		Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.4	4. Разбивочные работы в строительстве. Виды, методы создания, точность /Лек/	2	2		Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.5	5. Геодезический контроль строительства и эксплуатации промышленных и гражданских зданий. /Лек/	2	2		Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.2 Л3.1	0	

91 92 93 94

	1		1		ī	
1.6	6. Мониторинг зданий и сооружений. Определение осадок. /Лек/	2	2	Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.7	7. Геоинформационные системы в строительстве. Автоматизированные системы обработки геодезических измерений. /Лек/	2	2	Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.8	8. Применение приёмников ГНСС в строительстве. Структура ГЛОНАСС, методы и точность позиционирования. /Лек/ Раздел 2. Практические занятия	2	2	Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	The state of the s		_		_	
2.1	П.З.№1. Устройство, поверки и работа нивелиров с компенсаторами Sokkia 330. /Пр/	2	2	Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	П.З.№2 Устройство и поверки оптико- электронных теодолитов VEGA 5 /Пр/	2	2	Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.3	П.З.№3 Выполнение геодезических работ теодолитом VEGA 5. /Пр/	2	2	Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.4	П.З.№4 Решение геодезических задач по теории ошибок измерений. /Пр/	2	2	Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.5	П.З.№5 Решение задач по геодезическим привязочным работам. /Пр/	2	2	Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.6	П.З.№6 Обработка журнала тахеометрической съёмки. /Пр/	2	2	Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.7	П.З.№7 Построение плана тахеометрической съёмки. /Пр/	2	2	Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.8	П.З.№8 Обработка журнала нивелирования трассы. /Пр/	2	2	Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.9	П.З.№9 Расчёт элементов круговой кривой. /Пр/	2	2	Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

2.10	Поми			1	П1 1 П2 2		I
2.10	П.З.№10 Построение продольного профиля трассы. /Пр/	2	2		Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
	профиля трассы. /ттр/				Л2.3Л3.3		
					Л3.2 Л3.1		
					Э1 Э2 Э3 Э 4		
2.11	П.3.№11 Построение поперечного	2	2		Л1.1Л2.2	0	
	профиля трассы. /Пр/				Л2.1		
					Л2.3Л3.3		
					Л3.2 Л3.1		
					91 92 93 94		
2.12	П.З.№12 Расчёт элементов для выноса	2	2		Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
	проекта сооружения на местность. /Пр/				Л2.1 Л2.3Л3.3		
					Л3.2 Л3.1		
					91 92 93 94		
2.13	П.З.№13 Расчёт вертикальной	2	2		Л1.1Л2.2	0	
	планировки /Пр/				Л2.1		
					Л2.3Л3.3		
					Л3.2 Л3.1		
2.14	H 2 M 14 W 7				91 92 93 94 H1 1 H2 2		
2.14	П.З.№14 Устройство и работа с	2	2		Л1.1Л2.2	0	
	лазерной рулеткой Leica. /Пр/				Л2.1 Л2.3Л3.3		
					Л3.2 Л3.1		
					Э1 Э2 Э3 Э4		
2.15	П.З.№15 Основы работы с	2	2		Л1.1Л2.2	0	
	электронным тахеометром Sokkia				Л2.1		
	530. /Πp/				Л2.3Л3.3		
					Л3.2 Л3.1		
2.16	H 2 M:16 O	2	2		Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1Л2.2	0	
2.10	П.3.№16 Основы работы с приёмниками ГНСС Trimble 5700. /Пр/	2	2		Л1.1Л2.2 Л2.1	U	
	присмниками т пес типоте 3700. /пр/				Л2.3Л3.3		
					Л3.2 Л3.1		
					Э1 Э2 Э3 Э4		
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	2	16		Л1.1Л2.2	0	
					Л2.1		
					Л2.3Л3.3		
					Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
3.2	Подготовка к практическим	2	12		Л1.1Л2.2	0	
3.2	занятиям /Ср/	<u> </u>	12		Л2.1	U	
					Л2.3Л3.3		
					Л3.2 Л3.1		
					Э1 Э2 Э3 Э4		
3.3	Подготовка к выполнению РГР /Ср/	2	16		Л1.1Л2.2	0	
					Л2.1		
					Л2.3Л3.3 Л3.2 Л3.1		
					91 92 93 94		
3.4	Подготовка к зачету с оценкой /Ср/	2	14	+	Л1.1Л2.2	0	
3.1		-	••		Л2.1	v	
					Л2.3Л3.3		
					Л3.2 Л3.1		
					91 92 93 94		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Вл.А. Анисимов,	Инженерная геодезия и геоинформатика ч.1: сб. лекций в 2	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
	С.В. Макарова	Ч.	2016,
		ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Анисимов В.А.	Изучение устройства и выполнение поверок геодезических приборов: метод. пособие по подготовке к выполнению лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
Л2.2	Анисимов В.А., Макарова С.В.	Инженерная геодезия: метод. пособие по выполнению лабораторных работ для студ. строит. специальностей заоч. формы обучения	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,
Л2.3	Анисимов Вл. А., Макарова С.В.	Инженерная геодезия: сборник лекций	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2009,
6.	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	чающихся по дисциплине
	Арторы досторытоны	(модулю) Заглавие	Издательство, год
H2 1	Авторы, составители		
Л3.1	Анисимов В.А., Макарова С.В.	Обработка материалов нивелирования трассы: метод. указания по выполнению расчётно-графической работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,
Л3.2	Бельская С.М., Гребеньков А.А.	Номенклатура топографических карт: метод. указания по выполнению лабораторной работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,
Л3.3	Бельская С.М., Гребеньков А.А.	Способы определения площадей земельных участков: метод. указания по выполнению лабораторной работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,
6.	2. Перечень ресурсов в	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Инженерная геодезия	и геоинформатика	http://ntb.festu.khv.ru
Э2	Инженерная геодезия		http://biblioclub.ru
Э3	Геодезия		http://biblioclub.ru
Э4	Инженерная геодезия		http://elibrary.ru
		онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Fı	ree Conference Call (своб	одная лицензия)	
Z	оот (свободная лицензи	(RI	
:		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
		очные системы Кодекс и Техэксперт - https://kodeks.ru/ и https://	-
П	рофессиональная база д	анных, информационно-справочная система Гарант - https://ww	w.garant.ru/
			. ,,

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
2304	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: доска, Экран, переносной видеопроектор, ноутбук.			
160	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория геодезии и геоинформатики	теодолиты, нивелиры, планиметры, тахеометры, дальномеры, штативы, рулетки, рейки, комплект учебной мебели, доска маркерная			
162	Лаборатория геодезии и геоинформатики для проведения практических и лабораторных занятий.	комплект учебной мебели, доска маркерная, доска меловая, световые панели. Проекционный экран Технические средства обучения: ноутбук, проектор. Лицензионное программное обеспечение.			
260	учебная аудитории кафедры для проведения лекционных и практических занятий.	комплект учебной мебели, доска маркерная. Переносные: проекционный экран ноутбук, проектор.			
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru/

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Общие указания:

- 1) Не пропускать аудиторные занятия и консультации.
- 2) Если пропущена лекция, то самостоятельно изучить пропущенные темы дисциплины по учебной и учебно-методической литературе.
- 3) Если пропущено практическое занятие или консультация, то восстановить пропущенный материал или выполнить самостоятельно пропущенные разделы РГР.
- 4) Соблюдать сроки выполнения самостоятельной работы.
- 5) Соблюдать сроки промежуточной аттестации.

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Выполнение практических работ

- 1) Перед выполнением практической работы следует ознакомиться с теоретическим материалом по теме работы, изучить технологию выполнения работы и технику безопасности на рабочем месте
- 2) Порядок действий при выполнении практической работы должен соответствовать методическим указаниям по теме работы
- При выполнении измерений и построении чертежей необходимо контролировать соответствие их результатов требуемой точности
- 4) Результаты выполнения практической работы оформляются в рабочей тетради, на отдельных листах или в электронном виде, для каждой работы указывается ее номер, название, цель выполнения, ход выполнения, результат и вывод.
- 5) Защита практической работы производится в конце пары или на консультации
- 6) При подготовке к защите должны использоваться источники из рекомендуемого списка литературы, а также конспекты лекций по дисциплине

Самостоятельная работа студентов.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов ДВГУПС: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов.

При подготовке к зачету с оценкой:

- 1) Необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу.
- 2) Основное в подготовке к сдаче зачета с оценкой это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет с оценкой.
- 3) При подготовке студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнение намеченной работы.
- 4) В период подготовки студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Проведение зачета с оценкой:

- 1) Содержание вопросов для сдачи зачета с оценкой выдаётся студентам за три недели до окончания семестра.
- 2) По согласованию с группой проводится консультация.
- 3) При явке на зачет с оценкой студент обязан иметь при себе зачётную книжку.
- 4) Допуск студента к зачету с оценкой осуществляется после сдачи всех работ.
- 5) Зачет с оценкой принимается лектором (к приёму зачета в студенческой группе могут быть привлечены преподаватели, которые также вели в этой группе занятия по данному учебному предмету).
- 6) Подготовка к устному ответу на вопрос осуществляется в письменной форме.
- 7) Во время подготовки студенты могут пользоваться содержанием дисциплины из данной РПД.
- 8) Для письменной подготовки ответов на вопросы студентам выдаются листы бумаги, на которых указываются Фамилия И.О., номер группы, дата зачета, название учебного предмета, номер вопроса и содержание вопроса (по окончании зачета листы с ответами остаются у преподавателя).
- 9) Суммарное время на подготовку и ответы для одного студента ограничивается численностью группы и нормативом времени, указанным в Стандарте ДВГУПС.
- 10) Во время зачета с оценкой студентам не разрешается общаться с кем-либо, кроме преподавателя, а также использовать какие-либо нормативные и/или справочные источники и технические средства без разрешения преподавателя.

- 11) При нарушении установленных правил поведения и выполнения вопросов на зачет с оценкой студент удаляется с зачета
- 12) Итоговый результат объявляется каждому студенту после ответов на все основные и дополнительные уточняющие вопросы.

Примерные темы РГР:

- 1. Обработка журнала и построение плана тахеометрической съёмки.
- 2. Обработка журнала нивелирования трассы.
- 3. Расчет вертикальной планировки.

Примерные вопросы к РГР:

- 1. Общие устройство оптико-электронного теодолита Тео 5.
- 2. Основные принципы работы с электронным теодолитом.
- 3. Устройство и принцип работы электронного тахеометра Sokkia 530.
- 4. Обработка материалов тахеометрической съёмки.
- 5. Правило построения топографического плана местности.
- 6. Тригонометрическое нивелирование.
- 7. Решение ПГЗ и ОГЗ,
- 8. Формула Гаусса и Бесселя.
- 9. Оценка точности геодезических измерений.
- 10. Принципы инженерно геодезических изысканий линейных сооружений.
- 11. Основные элементы круговых и переходных кривых.
- 12. Построение продольного профиля трассы.
- 13. Нивелирование трассы.
- 14. Расчёт вертикальной планировки.
- 15. Основные методы разбивочных работ.
- 16. Способы подготовки исходных данных.
- 17. Определение высоты недоступного предмета.
- 18. Устройство лазерной рулетки.
- 19. Глобальные навигационные спутниковые системы.
- 20. Программный модуль CREDO-DAT.
- 21. Виды и причины деформаций инженерных сооружений.
- 22. Геодезический мониторинг инженерных объектов.
- 23. Способы определения крена.
- 24. Определение крена способом малых горизонтальных углов.
- 25. Точность определения горизонтальных и вертикальных смещений сооружений.
- 26. Методы определения осадок сооружений.
- 27. Высокоточное геометрическое нивелирование.
- 28. График осадок сооружений.
- 29. Методы съемки подземных коммуникаций.
- 30. RTK-режим измерений.
- 31. ГИС в строительстве.
- 32. Нивелирование поверхности по квадратам.
- 33. Разбивка линии заданного уклона теодолитом.
- 34. Разбивка линии заданного уклона нивелиром.
- 35. Исполнительная съёмка объектов строительства.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Информационное моделирование в

строительстве Дисциплина: Геодезические работы в строительстве

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.

Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.